



Pour diffusion immédiate : 1/12/2023

GOUVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL ANNONCE UNE EXPANSION DE 41 MILLIONS DE DOLLARS DU CENTRE D'ESSAIS EN VOL ET DE LIVRAISON D'AÉRONEFS ÉLECTRIQUES DE BETA TECHNOLOGIES À L'AÉROPORT INTERNATIONAL DE PLATTSBURGH

L'entreprise aérospatiale électrique innovante va étendre sa présence dans le North Country, en transformant le centre d'essais en vol existant pour répondre aux besoins de la production et de la certification fédérale

L'expansion de BETA à New York soutient l'agenda environnemental de la gouverneure Hochul pour la réduction des émissions de gaz à effet de serre et la lutte contre le changement climatique

Vidéo de l'avion de BETA Technologies sont disponibles [ici](#)

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui que BETA Technologies, une société aérospatiale électrique de pointe dont les avions effectueront des missions critiques de fret, militaires et médicales, s'associera au comté de Clinton pour une expansion de 41 millions de dollars de ses installations existantes à l'aéroport international de Plattsburgh. La nouvelle installation modernisée servira de centre de fabrication et d'assemblage final pour l'avion tout électrique de BETA et établira un centre permanent d'essais en vol et de livraison d'avions, responsable des essais en vol finaux, de la peinture des avions et de la livraison aux clients, dans l'un des centres de transport en commun les plus fréquentés de North Country. L'expansion de BETA à Plattsburgh renforcera l'engagement de l'entreprise à développer une technologie aérospatiale unique dans l'État de New York, consolidera la réputation du North Country en tant que centre de transport moderne et s'appuiera sur les investissements continus par la gouverneure Hochul pour soutenir le transport propre et une économie plus verte. Dans le cadre de l'accord visant à étendre ses activités à l'aéroport international de Plattsburgh, BETA Technologies s'est engagée à créer 85 emplois à temps plein en échange d'une subvention de 20 millions de dollars accordée à BETA par le comté de Clinton dans le cadre du programme d'assistance économique et de communauté régionale (Regional Economic and Community Assistance Program) de l'Empire State Development.

« Si vous êtes à la recherche des emplois de demain, venez à New York! Cette expansion de BETA Technologies à Plattsburgh est exactement le type de croissance et d'innovation qui dynamise l'économie de New York pour le 21^e siècle », **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Du North Country au centre de New York en passant par la ville de New York, mon administration réalise des investissements transformateurs qui créent des emplois, élargissent les possibilités et développent notre économie dans toutes les régions de l'État. »

Kyle Clark, fondateur et directeur général de BETA, a déclaré, « L'État de New York dispose d'une main-d'œuvre solide et d'un historique de leadership lorsqu'il s'agit de soutenir et de permettre les transports de nouvelle génération. Chez BETA, nous nous attachons à rendre l'aviation plus propre et plus efficace pour l'avenir, ce qui nécessite un certain nombre d'éléments, y compris la technologie, l'infrastructure et une main-d'œuvre compétente. Nous développons, faisons voler et entretenons nos avions électriques à l'aéroport international de Plattsburgh depuis 2017, et pendant ce temps, nous avons été submergés par le soutien de l'État et du comté à notre vision. Des décideurs politiques aux écoles et aux petites entreprises, nous avons trouvé un écho ici et nous sommes impatients de redoubler d'efforts pour accélérer notre croissance et nos opérations afin de créer davantage d'emplois de qualité dans l'État. »

Au cours des cinq dernières années, le centre d'essais en vol de BETA à l'aéroport international de Plattsburgh a servi de point d'origine pour la plupart de ses technologies innovantes, garantissant que bon nombre des plus grandes étapes de vol de l'entreprise ont été franchies dans l'État de New York. Le plus long vol enregistré d'un avion électrique s'est déroulé sur 336 milles nautiques, de Jamestown à Plattsburgh. BETA a obtenu des commandes fermes de la part des principaux opérateurs mondiaux, y compris UPS, United Therapeutics, Bristow, LCI, Blade et Helijet, et a conclu des contrats en plusieurs phases avec l'armée de l'air et l'armée de terre américaines.

L'avion tout électrique de BETA ne génère aucune émission opérationnelle, peut être rechargé en moins d'une heure avec les chargeurs BETA et a été conçu pour optimiser la capacité de charge utile et le rayon d'action. BETA crée un réseau national de recharge électrique compatible avec les véhicules électriques. L'entreprise a installé des stations de recharge d'avions sur 15 sites aux États-Unis, y compris dans les aéroports de Jamestown, Rome et Plattsburgh, et a mis en production 55 autres sites à travers le pays, y compris dans les aéroports internationaux d'Elmira, White Plains, Republic, Hudson Valley Regional et Albany, et prévoit de continuer à s'étendre à travers le pays.

BETA s'associe aux écoles locales et à d'autres entreprises pour créer des emplois et développer la main-d'œuvre dans le comté de Clinton et au-delà. BETA travaille en partenariat avec des universités telles que le Rensselaer Polytechnic Institute et la Clarkson University, en participant à des salons de l'emploi et en organisant des concours de conception pour les étudiants dans le cadre de programmes académiques tels que Authentic STEM, et collabore avec la Champlain Valley Educational School

pour développer des programmes et des cours destinés à préparer les étudiants à de futures carrières dans la fabrication de pointe et l'aviation électrique.

L'annonce d'aujourd'hui complète les investissements continus de la gouverneure Hochul dans la construction d'une infrastructure de transport propre dans l'État de New York. L'État investit plus de 2,7 milliards de dollars dans des initiatives de transport propre et exige que toutes les nouvelles voitures particulières, camionnettes et véhicules utilitaires légers vendus dans l'État n'émettent aucune émission d'ici 2035. En plus du financement fédéral, le programme de recharge des VE de New York « Make-Ready » et « EVolve New York » connectent les communautés à une infrastructure de recharge fiable qui permet la transition vers des véhicules à zéro émission à l'échelle de l'État.

Les sept comtés de la région de North Country, dans l'État de New York, abritent un pôle vital d'entreprises de matériel de transport et d'aérospatiale qui produisent des équipements de transport et des composants aérospatiaux de nouvelle génération pour les transports routiers, ferroviaires, aériens et maritimes, en partie grâce à la proximité du pôle mondial de matériel de transport et d'aérospatiale du Québec. La fabrication de produits de transport dans le North Country représente près de 1 000 emplois et contribue pour plus de 150 millions de dollars au produit intérieur brut de l'État.

Hope Knight, présidente, directrice générale et commissaire de l'Empire State Development, a déclaré, « L'expansion de BETA Technologies dans l'État de New York reflète les nombreux investissements stratégiques de l'État à l'aéroport international de Plattsburgh et s'appuie sur nos efforts de développement économique durable pour attirer de nouveaux emplois et entreprises écologiques dans le North Country et dans tout l'État. »

Le Sénateur d'État Dan Stec a déclaré, « BETA est à la pointe de l'aviation électrique et de la technologie, et l'installation de Plattsburgh s'est avérée cruciale pour la recherche et le développement de l'entreprise. Cette nouvelle expansion permettra de poursuivre ces efforts et d'élargir les possibilités et le développement dans le North Country. Notre région dispose d'un potentiel économique considérable et les partenariats avec des entreprises telles que BETA sont essentiels pour transformer ce potentiel en carrières et en croissance à long terme. »

Billy Jones, membre de l'assemblée, a déclaré, « Il s'agit d'un investissement important de la part de l'État de New York, non seulement dans les technologies aérospatiales de pointe, mais aussi dans la création d'emplois et le développement de la main-d'œuvre. La région de North Country s'est identifiée comme un pôle de compétences pour les technologies de fabrication dans les domaines de l'aérospatiale et des transports. Beta Technologies joue un rôle essentiel dans ce domaine grâce à la création d'emplois et à son partenariat avec les étudiants locaux de CV-TEC, qui leur permet d'acquérir les compétences dont ils ont besoin pour réussir leur future carrière. Ce financement permettra d'agrandir leur campus technologique à l'aéroport international de Plattsburgh et de soutenir le secteur de la fabrication de matériel de

transport dans le comté de Clinton. Je tiens à remercier le comté de Clinton pour tous les efforts qu'il a déployés afin d'aider Beta Technologies à obtenir ce financement. »

Mark Henry, président de la législature du comté de Clinton, a déclaré, « L'avenir de l'aviation est ici, dans le comté de Clinton, et nous sommes fiers d'avoir été partenaires de BETA Technologies depuis ses débuts à l'aéroport international de Plattsburgh, il y a tout juste quatre ans. Le comté de Clinton a toujours soutenu la croissance économique et le développement de la main-d'œuvre, en particulier en ce qui concerne le secteur de la fabrication de matériel de transport. Au nom de la législature du comté de Clinton, j'exprime ma sincère gratitude à la gouverneure Hochul pour son engagement à soutenir les efforts déployés par le comté pour s'associer à BETA Technologies afin de construire ce campus aéronautique écologique de pointe »

Michael S. Cashman, superviseur de la ville de Plattsburgh, a déclaré, « L'économie verte et la technologie électrique ne sont pas des tendances éphémères, mais une trajectoire éprouvée vers un avenir plus durable et plus prospère. BETA Technologies est à l'avant-garde de cette transformation. À maintes reprises, BETA a marqué l'histoire de l'aviation. Cet investissement, qui débouchera sur l'extension de l'empreinte de la ville de Plattsburgh avec un centre d'essais en vol et de livraison d'avions électriques à l'aéroport international de Plattsburgh, est une victoire importante pour le North Country. Le partenariat dynamique entre NYS, BETA et notre communauté locale prouve que le ciel n'est plus la limite. Vers de nouveaux sommets ! »

Michele Friedman, directrice de l'enseignement professionnel et technique de Champlain Valley Educational Services, a déclaré, « La Division CV-TEC de CVES est ravie d'être en partenariat avec BETA Technologies sur des programmes de formation innovants et révolutionnaires qui ouvrent des opportunités et des voies de carrière uniques. Nos étudiants CV-TEC de North Country sont extraordinairement talentueux, et nous sommes très fiers de présenter et de mettre en relation leurs talents avec des innovateurs de l'industrie tels que BETA Technologies. »

Le plan climatique de l'État de New York, leader national

Le programme climatique de l'État de New York, leader au niveau national, appelle à une transition ordonnée et juste qui crée des emplois familiaux, continue à promouvoir une économie verte dans tous les secteurs et garantit qu'au moins 35 %, avec un objectif de 40 %, des bénéfices des investissements dans les énergies propres sont dirigés vers les communautés défavorisées. Guidée par certaines des initiatives les plus ambitieuses du pays en matière de climat et d'énergie propre, l'État de New York s'est engagé sur la voie d'un secteur de l'électricité à zéro émission d'ici à 2040, dont 70 % de production d'énergie renouvelable d'ici à 2030, et d'une neutralité carbone à l'échelle de l'économie d'ici à la moitié du siècle. La pierre angulaire de cette transition est l'investissement sans précédent de New York dans l'énergie propre, qui comprend plus de 55 milliards de dollars dans 145 projets d'énergie renouvelable et de transmission à grande échelle dans tout l'État, 6,8 milliards de dollars pour réduire les émissions des bâtiments, 3,3 milliard de dollars pour développer l'énergie solaire, plus d'un milliard de

dollars pour des initiatives de transport propre, et plus de 2 milliards de dollars d'engagements de la NY Green Bank. Ces investissements et d'autres soutiennent plus de 165 000 emplois dans le secteur de l'énergie propre de New York en 2021 et plus de 3 000 % de croissance dans le secteur de l'énergie solaire distribuée depuis 2011. Afin de réduire les émissions de gaz à effet de serre et d'améliorer la qualité de l'air, New York a également adopté une réglementation sur les véhicules à zéro émission, exigeant notamment que toutes les nouvelles voitures particulières et tous les nouveaux camions légers vendus dans l'État soient à zéro-émission d'ici 2035. Les partenariats se poursuivent pour faire avancer l'action climatique de New York avec près de 400 communautés intelligentes sur le plan climatique enregistrées et plus que 100 certifiées, près de 500 communautés d'énergie propre, et la plus grande initiative communautaire de surveillance de l'air de l'État dans 10 communautés défavorisées à travers l'État pour aider à cibler la pollution de l'air et à lutter contre le changement climatique.

À propos de BETA Technologies

BETA Technologies est une entreprise aérospatiale électrique qui crée un nouveau paradigme pour le transport des biens et des personnes, le rendant plus écologique, plus sûr et plus efficace. Pour ce faire, l'entreprise met en place un système de transport électrique comprenant des avions entièrement électriques à consommation nette zéro et une infrastructure de recharge multimodale couvrant l'ensemble du territoire, afin de prendre en charge différents types de VE.

La sécurité, la simplicité et le pragmatisme sont au cœur de tout ce qu'ils font, de la conception de leurs produits à notre approche du marché. L'équipe possède l'expérience d'organisations internationales de premier plan et adopte une approche pratique et pluridisciplinaire de la résolution des problèmes et de l'innovation. Afin de favoriser une compréhension approfondie des aéronefs et de l'ingénierie, ainsi qu'un lien avec la mission, chaque membre de l'équipe BETA a la possibilité d'obtenir une certification de vol gratuitement.

###

D'autres informations sont disponibles sur www.governor.ny.gov.
État de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
Inscrivez-vous pour recevoir les informations les plus récentes du Bureau de la gouverneure :
ny.gov/signup | Envoyez NEW YORK par SMS au 81336

[SE DÉSABONNER](#)